

Отчет о выполненных мероприятиях по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и о результатах контроля выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период НМУ с 14.00 ч. 27.10.2023г. до 14.00 28.10.2023г. ПАО «Комбинат «Магnezит»

В связи с наступлением неблагоприятных метеорологических условий первой степени с 14.00ч. 27.10.2023г. до 14.00ч. 28.10.2023г. на ПАО «Комбинат Магnezит» выполняются мероприятия, утвержденные в составе проекта ПДВ, и мероприятия, утвержденные Министерством Экологии Челябинской области от 24.07.2018 за №01/6053:

- Усиливается контроль за соблюдением технологического регламента, эксплуатацией и техническим состоянием оборудования, связанного с изменением технологического режима.
- Выполняются условия режимных карт производственных участков.
- Усиливается контроль за работой КИП и автоматических систем управления;
- Не проводятся испытания оборудования, связанного с изменением технологического режима.
- Ограничение мощности Дробильно-обогащительной фабрики - не более 5000 т/сутки.
- Ограничение расход топлива паровых котлов - не более 1090 м³/час на каждом котле;
- Ограничение загрузки трубомельницы №3 не более 3т/час, Департамент по производству изделий, Участок №1;
- Сокращение нагрузки (т/час) на технологическом оборудовании на 20%;
- Ограничение производительности туннельной печи №6 Департамента по производству изделий;
- Ограничение загрузки печи сушки безобжиговых изделий Департамента по производству изделий;

При выполнении этих мероприятий снижение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы по первому режиму НМУ составляет 20-30% от установленных нормативов.

Сверхнормативных выбросов на предприятии в период с 14.00 ч 27.10.2023 до 14.00 ч 28.10.2023 не зафиксировано.



Отчет о выполнении мероприятий в табличной форме:

№ п/п	Город	Выбросы загрязняющих веществ, тн/сутки	НМУ 1 степени		Дополнительные мероприятия	
			Масса снижения, тн/сут	%	Масса снижения, тн/сут	%
1	Сатка	Магний оксид 1,429	0,867	25	0,2006	*
2.		Ди Аллюминий триоксид (в пересчете на алюминий) 0,0234	0,0098	25	0,0063	
3		ДИ Железо триоксид (Железа оксид) 0,0594	0,042	25	0,0070	
2		Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 1,1945	0,8295	25	0,3389	*
3		Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂ 17,463	17,424	25	0,0116	*
4		Хрома трехвалентные соединения 0,1350	0,0459	25		*
5		Аммиак		25	0,0539	*
6		Азота оксид 0,1941	0,1348	25	0,0625	*
7		Серы диоксид 0,1276	0,1897	25	0,0205	*
8		Сероводород		25	0,0155	*
9		Углерод оксид 2,805	2,004	25	0,6148	*
10		Формальдегид 0,0094	0,0075	25	0,0029	*
11		Фенол 0,1405	0,1124	25	0,0148	*
12		Углерод (Сажа) 0,0014	0,0029	25		*
13		Керосин 0,0387	0,077	25		*
14	Бенз(а)пирен	-	25	1,185E-07		
-		Итого: 23,621				

Дополнительные мероприятия в период НМУ

Не эксплуатируются тепловые агрегаты – две туннельные печи, две термопечи и два туннельных сушила.

Начальник ОЗОС

О.Н.Пономарев